

رسوم / عبد الرحمن بكر

بقلم م/ صبحى سليمان

مكتبة مصر ٣ شارع كامل صدقى - الفجالة

### کېف نروی النبات عندما نسافر ؟

ما أحلى السَّفر والتَّرحال ، ففي الترحال فوائدُ كثيرةٌ ، ولكننا نضطر إلى تــركُ المنزل لفَتَراتٍ طَويلة ، ونبركُ نَباتاتِنا تذبل من الجفاف ، وتجفُ أزهارنــا العزيــزة .

وبهذا نكون قد فقدنا شيئًا عَزيزا علينا .

ونهدى إليك في هذا الكتاب تجربة جميلة ، تُستطيعُ القيامَ بها ، حتى تمنع نباتاتِك الجَميلةَ من الجفاف .

ولِلقيام بهذه التَّحرِبَة ، اتبع الآتي :



أولاً : أحضر بعضَ الفتائل القُطنيَّة « المستخدمة في لمبات الجاز القديمة» .

ثانيًا : أحضر الأصيص ، وستجد أنَّا به ثُقبًا من أسفل .

مرّر الفَتائلَ من هذا النَّقب، ثم ضع كميَّةً من الطَمي مُناسبةً لنَباتك، ثم اغرس النبات في هذا الطمي.

ثالثًا : أحضر إناءً زحاحيًّا كبيرا وضع به كميّة كبيرة من المـــاء ، تتناســب مــع ت ، حلتك .

وقت رحلتك .

رابعًا: ضع الأصيص بما فيه من طمى ونبات ، فوق هذا الإناء الرِّحاجيّ بما يحوى من ماء ، بحيث تدخل فتائل القطن في الماء .



خامسًا: ضع النّبات بهذه الكيفيّة في مكان مُضيء، أو قريب من مصدر ضوء... وسافر كما تشاء، وعند رجوعك ستجد نباتك حيًّا ـ إن شاء الله .

نفسير ذلك:

فتائل القُطن بها فتائل صغيرة حدًا ، تُسمى شُعيرات قُطرية ، وكل شُعيرتين تفصل بينهما مسافة صغيرة . تعمل على رفع الماء من الإناء إلى الإصيص كأنها أنبوبة شعرية صغيرة ، ثم لجذور النبات التي تمتص الماء الذي تحتاج إليه .. وهذه الخاصية التي لشعيرات القطن تشبه أنابيب الخشب واللحاء الموجودة في النباتات ، وجميعها تُسمى بالخاصية الشَّعريّة ، أو خاصيَّة الأنابيب الرفيعة لرفع السوائل .





ثالثًا: ثبت هذه الخيوط الأربعة قُرب مُقدمة القرطاس الكبير بالصمغ ، بحيث تكون هذه الخيوط مُوزّعة بالتّساوى حول القِرطاس .

رابعًا : أحضر قطعة كرتون أخرى وقصها على هيئة دائـرة مساوية تمامًا لقاعدة القرطاس ، ثم اثقب هذه الدائرة ثَقبا كبيرا بحيث يسمح بدخول فَوهَة بالونة .

خامسًا: الصق هذه الدائرة بما فيها من بالونة داخل القرطاس بالصّمغ، ثـم انتظر فترة حتى يجف.

سادسًا: انفخ البالونة من فَوهَتها البارزة من القرطاس ، حتى تحس بأن جوانب القرطاس قد انتفخت ، ثم اترك الفَوهَة ، تحد أن القرطاس يرتفع لأعلى ثم يتوقف ، وعند هبوطه تحد أن المنديل انفرد ، وأصبح باراشوتا جميلا ، فينزل الصاروخ بهدوء .

#### نفسير ذلك :

يعمل البالون عمل مُحرِّك الطائرة النفائة أو الصّاروخ ، حيث يعمل على دفع القرطاس لأعلى ، بسبب قوة دفع الهواء الخارجة من البالون ، فينتج عنها رد فعل لأعلى ، فتدفع القرطاس معها لأعلى :.. أمّا الباراشوت فينزل بهدوء ، لأنّه كلّما زادت مساحة السطح ، زادت مقاومة الهواء ، فيجعله يهبط بهدوء .



## \* كهف لصنع مهزانا حسّاسا لنفسك ؟ \*

المیزان الحسّاس هو میزان دقیق جدًا ، یستطیع وزن أی شسیء صغیرًا کــان أو کبیرا . ولهذا نهدی إلیك طریقة صُنع میزان حساس خاص بك :

اولاً: أحضر قطعة من الفلين ، واقطع جانبيها بحيث تكون حوافها مستوية قطع .

ثانيًا: ادفع إبرة تريكو في مُنتصف قطعة الفلين ، حتى تشعر بأن أطرافها متساوية من جانبي قِطعة الفلين .

ثالثًا : ضع دبوسين أو مسمارين صغيرين في جانبي قطعة الفلين ولاحظ أنهما محوري الارتكاز لهذا الميزان .

رابعًا: اقطع مربعين من الورق المقوى متساويين في الحجم والشكل ، واثقب حوانبهما الأربعة ، ثم مرر من كل ثقب حيطا مناسبا وحاول أن تكون جميع الخيوط متساوية في الطول . اجمع كل أربعة حيوط في نهاية واحدة ، وعلقها في طرف الإبرة . بهذا تصبح و كأنها كفة الميزان . كرر العمل السابق مع الكرتونة الأحرى ، تخصل على الكفة الثانية .

خامسًا: اقلب كوبى ماء ف ارغين بجوار بعضهما البعض، ثم ضع طرفى الدبوسين على الكوبين ... تجد أن إحدى الكفتين رجحت عن الأخرى ... إذا حدث ذلك فضع في الكفة الغير الراجحة بعض ذرات الرمل أو قطعًا صغيرة من الورق ، حتى يتم توازنهما .

سادسًا: لن تكون لديك أوزان صغيرة لتزنها بهذا الميزان ، ولكن يمكنك وزن أشياء خفيفة وصغيرة مثل دبابيس المكتب ، أو ريـش الطيـور . وتسـتطيع أن

تستخدم حبات الأرز بدلاً من الجرامات وتحسب أي شيء بواسطتها . فالدبوس يزن ثلاث حبات أرز مثلاً ، والريشة تزن عشرين ... وهكذا .



### نفسير ذلك:

الميزان نوع من الروافع ... ويحدث اتزان للكفتين عند تساوى محورى الارتكاز « المسمارين أو الدبوسين » ولهذا تجد في الموازين الكبيرة أن اتزانها في المنتصف مِثل ميزانك .





أعياد الميلاد أوقات للفرح والـمُتعة ومشاركة للأصدقاء، وكذلك لتحديـاتهم بعضهم البعض . وقد لا يتسنى لك أن تتفوق عليهم في تحدياتهم . ولهذا ستلجأ إلى أي طريقة لتتفوق عليهم ولتثبت لهم أنك أيضًا ذكبي مثلهم . وإليك هذه التجربة لتقوم بها وسط أصدقائك . وتحتاج في هذه التحربة إلى مشبكين معدنيين للورق من الحجم الكبير ، وقطعة ورق مقوى أو قطعة كرتون بحجم مناسب . واتبع التالى :

أولاً : ارسم حرف « M » الإنجليزي على قطعة الورق المقوى ، بحيث يكون كبيرا وبحجم مناسب.



ثانيًا: قُص هذا الرسم بحيث يكون حانبا الحرف متساويين في الطول والسُمك .

ثالثًا : أدخل الدّبوسين في طرفي الحرف ، وإذا انزلـق أحدهما أو كلاهما . فاستعن بالشريط اللاصق لتثبيتهما .

رابعًا: اسأل أصدقاءك: لو أننى وضعت إصبعى فى مُتتصف ذلك الحرف الورقى ، فهل سيتزن أو سيميل؟ ، ستجد أن كُل أصدقائك يقول إنه سينام على إصبعك ولن يستقيم ، ولكن ضع إصبعك فى منتصف الحرف تحد أنه يقف مستقيمًا وعموديًا على إصبعك ، وهذا يُبهر أصدقاءك ويجعلهم يعجبون لما يشاهدون . فهذا الحرف يبدو وكأنه مسخر لخدمتك ، ويقف مستقيمًا مهما حركته يديك فى أى اتجاه .

#### نفسير ذلك :

إضافتك المشبكين الجديديين إلى الطرفين الطويلين يجعل هذا الحرف ثقيل الوزن من طرفيه ، وخفيفا من منتصفه ، ولهذا ينتقل مركز ثقل هذا الشكل إلى مستوى أكثر انخفاضًا ، وتتحقق له ظروف الاتزان المستقر عند نقطة إرتكازه ، فيبدو كأنه يقاوم تأثير الجاذبية الأرضية كُلما دفعته عن وضع اتزانه ، وهذا يمنع انقلابه .



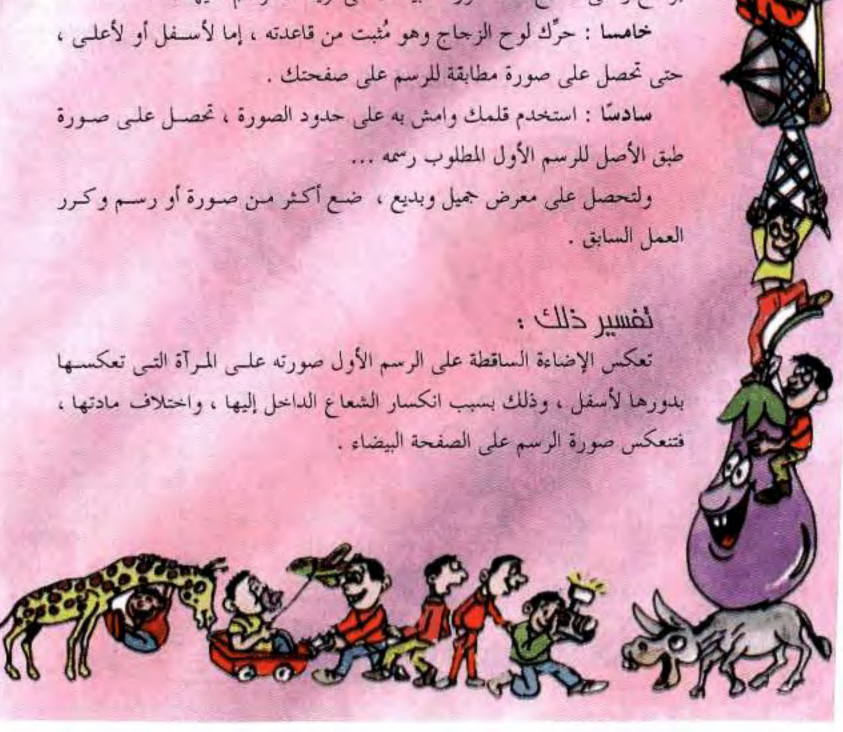
## کېف نرسم صورة من صورة ؟

كثيرًا ما تحتاج إلى أن تنقل صورة ، أو تكبر رسما أو تصغره ... وقد تلحأ إلى العديد من التجارب والمحاولات التي قد تَضُر بك وبرسمـك .. ولتوفير مجهودك ، إليك طريقة سهلة ومُريحة ، لترسم صورة أو رسما .. ولتقوم بالتجربة اتبع التالى : أولاً : أحضر الرسم الذي تريد أن ترسمه .

ثانيًا : أحضر قطعة زُجاج شفاف ، حجمها ٢٠ × ٢٠ سنتيمترًا .

ثَالَثًا : أحضر ورقة بيضاء مناسبة لترسم عليها .

رابعًا: قرب المصباح من الرسم الذي تريد أن ترسمه ، ثم ثبت لوح الزجاج بوضع رأسي . ضع خلفه الورقة البيضاء التي تريد أن ترسم عليها .







يمكنك أن تلعب بالألوان ، وذلك بأن تجعلها تختفي مرة ، وتظهر مـرة أخـرى بلون واحد . ويمكن أن تفعل ذلك باتباع الآتي:

أولاً: أحضر قطعة كرتون مربعة الشكل، وارسم عليها دائرة بواسطة الفرحار.

ثانيًا: قُص حول هذه الدائرة بحرص.

ثالثًا: قسّم الدائرة إلى عدة أجزاء ، كما تُقسم الكعكة ، ثـم لـون كـلَّ جـزء بلون يختلف عن الألوان الأخرى .

رَابِعًا: اتْقب تْقبين في منتصف الدائرة ، ومرّر من كُل ثَقب خيطا سميكا نوعًا ما .





# كېفلرى صورة صونك؟!

قد تعجب وتقول : وهل للصوت صورة ؟ .. نقول نعم ،فإذا أردت أن تــرى صورة صوتك ، فاتبع ما يلي :

أولاً : أحضر مرآة صغيرة مربعة مساحتها حوالى٢ × ٢ سنتيمتر .

ثانيًا : أحضر عُلبة مفتوحة من الطرفين ... وقِطعة ورق شفاف ...

ثالثًا : ثبت ظهر المرآة الصغيرة بواسطة الصمغ على قطعـة الـورق الشـفاف ، ثم ثبت قطعة الورق الشفاف في قاع العلبة بحيث تكون المرآة في داخل العلبة .

رابعًا : أحضر كشاف كهربائي ، واجعل أحد أصدقائك يوجه ضوءه ناحية العلبة ، وبالأخص على المرآة الموجودة بداخلها .

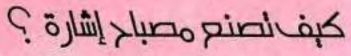
خامسًا: تكلم بصوت مرتفع بالقرب من قاعدة العلبة . وقرب قطعة الـورق الشفاف بحيث تكون الأشعة الخارجة من العلبة موجهة إلى ورقة كرتـون بيضاء ... فماذا تجد ؟.

تحد أن الأشعة الضوئية المنعكسة عندما تهنز المرآة . تُعطى صورة . حاول أن ترفع صوتك قليلاً ، ولاحظ الصور المُختلفة التي يُحدثها الصَّوتُ بكل طبقاتـه ؟ صوت غليظ ، صوت ضعيف ، صوت مرتفع ... إلح .

#### نفسير ذلك :

تهتز الحبال الصوتية عند الكلام أو الغناء ، ويشترك الهواء الذي يحيط بالمتكلم من كل ناحية فيحدث هذه الاهـــتزازات . وعندما تتحدث في العلبة ــ الأسطوانة ــ فإن ذبذبات الهواء تنتقل إلى قطعة الورق الشفاف ، فتعكس نفس الذبذبات على ورقة الكرتون البيضاء ..





لكى تحصل على مِصباح إشارة تتحكم فيه ، وتلعب بـ مع أصدقائك اتبع

أولاً: أحضر قطعة خشب مُستطيلة الشكل، وكمية مناسبة من السلك، ومِصباحا كهربائيا، وحجر بطارية، ودبوسي مكتب، وشريحة من الصفيح.

ثانيًا: اثقب شريحة الصفيح من أحد طرفيها ، واكشف جُزءا من طرف السلك وادخله في الثّقب ، ضع دبوس مكتب في نفس الثقب ، وثبت الجميع في أحد أطراف قطعة الخشب . وصِّل طرف السلك الآخر في أحد أطراف المصباح الكهربي .

ثالثًا: اكشف جزءا من طرف سلك آخر ، وأوصله مع دبوس المكتب الثانى ثم اغرسه في الطرف الآخر لقطعه الخشب بحيث يكون أسفل شريحة الصفيح مباشرة ، ثم وصل السلك الآخر بحجر البطارية . ثم وصل الطرف الثاني للمصباح بالطرف الآخر لحجر البطارية . وعند الضغط على شريحة الصفيح بإصبعك ، تلمس دبوس المكتب الآخر ، فتكتمل

الدائرة فينير المصباح .. وعندما ترفع إصبعك عن شريحة الصفيح ترتفع لأعلى ، وتنفصل الدائرة

